

お知らせ

■第5回インテレクチュアル・カフェ 開催

【日 時】平成23年11月21日(月) 17:30~19:00

【場 所】産業技術総合研究所 四国センター講堂
(香川県高松市林町2217-14)

【入場料】無料

- ・17:30~18:00 講演
テーマ「企業経営と技術」
講師 株式会社ヒューテック
相談役 平田 喜一郎 氏
- ・18:00~ 交流会(1時間程度)
※ソフトドリンク等
実費負担[ワンコイン(500円)]

参加申込詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2011_11_21inter.html

■本格研究ワークショップ 開催

本格研究の成果を外部に公開し成果の普及に資するとともに、本格研究の今後の展開に活かすための外部の開かれた議論の場とし、地域ニーズの把握や地域拠点のあり方など、地域戦略の策定や今後の地域展開の方策に繋がることを目指すため開催します。産総研の若手研究者から「食と健康」に関する研究活動を紹介したうえで、四国サイズで進める研究プラットフォーム活動の現状を報告するとともに地域特性を踏まえ産学官連携を推し進め地域貢献に資する方策等についてコンセンサス形成を図り、産総研が何ができるかの提案を行います。

【日 時】平成23年11月28日(月) 13:00~18:15

【場 所】ホテルニューフロンティア
(香川県高松市丸の内町14-7)

【定 員】100名程度

【参加費】無料(ただし交流会は参加費3,000円)

テーマ 100歳を健康に生きるための“産業創出”

産総研研究成果発表 13:20~14:20

- 13:20~13:35
「体の測定」
「生活習慣病早期診断に有用なバイオマーカーの開発」

健康工学研究部門ストレスシグナル研究グループ
研究員 七里 元督 氏

- 13:35~13:50
「体の測定」
「ガンの早期診断計測手法の開発」

健康工学研究部門
バイオマーカー解析研究グループ
研究員 山村 昌平 氏

- 13:50~14:05
「心の測定」
「他地域から見た四国の自然・風土と研究開発『コミュニケーションニケーションからみた心の問題』」

ヒューマンライフテクノロジー研究部門
認知行動システム研究グループ
主任研究員 永井 聖剛 氏

- 14:05~14:20
「食の解析」
「他地域から見た四国の社会・文化と研究開発『核内受容体活性評価手法を用いた各種作物の評価』」

生物プロセス研究部門
分子生物工学研究グループ
研究グループ長 森田 直樹 氏

パネルディスカッション 14:40~16:55

[パネラー]

- 徳島大学理事副学長 福井 萬壽夫 氏
- 愛媛大学病院医療福祉支援センター長 櫃本 真幸 氏
- 株式会社コナミスポーツ&ライフ
商品企画部プロデューサー 森谷 路子 氏
- 四国経済連合会専務理事 三木 義久 氏
- 経産省商務情報政策局
ヘルスケア産業課長 藤本 康二 氏
- 産総研ライフサイエンス分野研究統括理事 湯元 昇 氏

交流会 17:00~

参加希望の方は参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX(087-869-3554)又はメール(workshop_shikoku@m.aist.go.jp)にて11月21日(月)までにお申し込み下さい。

参加申込詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/2011_11_28honkaku2011.html

■「食と健康」医農工連携人材育成事業 (連続講座) in SHIKOKU 開催

「薬事法入門、医療機器とものづくり技術、先端技術、医療現場からの発信、食品衛生、植物工場、農水産物機能性成分など」連続講座を開催いたします。

第4回「2011年12月2日」講座のご案内

【プログラム】

- 13:00～13:30
健康分野の法規制(Ⅰ)薬事法の概要(入門編)(仮題)
高知県 健康政策部 医事業務課
主幹 平松 佐穂 氏
- 13:30～14:10
健康分野の法規制(Ⅱ)食品衛生行政(仮題)
高知県 健康政策部 食品・衛生課
食品保健担当チーフ 松岡 哲也 氏
- 14:10～14:30
特産農水産物・加工食品中の機能性分類の分析法
マニュアル集
産業技術総合研究所 四国産学官連携センター
イノベーションコーディネータ 細川 純 氏
- 14:30～15:15
植物工場の知能化による安全な食料の安定供給
愛媛大学 知的植物工場基盤技術研究センター
副センター長 有馬 誠一 氏
- (小憩)
- 15:30～16:15
食品と生体調節機能とトクホー ー発足から20年を振り返ってー
高知県立大学 健康栄養学部 健康栄養学科
教授 渡邊 浩幸 氏
- 16:15～17:00
微生物による食のリスクの制御と評価
高知大学 教育学部 総合科学系生命環境医学部門
教授 永田 信治 氏

【日 時】平成23年12月2日(金) 13:00～17:00

【場 所】高知県工業技術センター
(高知県高知市布師田3992-3)

■主催：産業技術総合研究所四国センター
産総研・健康ものづくり研究会

■共催：経済産業省四国経済産業局

※徳島大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、高知工科大学、徳島県、香川県、愛媛県、高知県ほかのご協力をいただいております。

【参加申し込み】参加費は無料です。
企業、大学等産学官関係者であれば、業種・地域(県内外)は問いません。

参加希望の方は[会社名、住所、電話番号、所属(お役職)、氏名、メールアドレス]をご記入の上、下記問い合わせ先までFAXまたはメール[aist-shikoku-curriculum]にて、**11月30日(金)**までにお申し込み下さい。

問合せ先(お申し込み先)

(独)産業技術総合研究所四国センター
担当：松浦、中野、林
FAX：087-869-3554
Mail：aist-shikoku-curriculum@m.aist.go.jp
〒761-0395 香川県高松市林町2217-14
TEL：087-869-3530

参加申込詳細はこちら

http://unit.aist.go.jp/shikoku/event/20111202_curriculum.html

■平成23年度第2回次世代バイオナノ研究会

【日 時】平成24年1月19日(木) 13:00～16:30

【場 所】サンポートホール高松 54会議室
(高松市サンポート2-1)

○あいさつ
13:00～13:05

○特別講演
13:05～14:05
「メタボローム測定法の開発と生命科学への応用」
慶應義塾大学先端生命科学研究所
曾我 朋義 氏

○14:05～14:45
「NMR-メタボロミクスによる研究開発ナビゲーション」
産業技術総合研究所
バイオメディカル研究部門 根本 直 氏

<休憩> 14:05～14:45

○15:05～15:45
「メタボロミクスによるがんバイオマーカー探索」
神戸大学大学院医学研究科 吉田 優 氏

○15:45～16:25
「抗原結合により光る抗体Quenchbodyの開発」
東京大学大学院工学系研究科
上田 宏 氏

○おわりに
16:25～16:30

【参加申し込み】参加費は無料です。
後日、産総研四国センターホームページに掲載します。

■ものづくり力向上IT化セミナーin香川 開催

ものづくり企業の生き残りや国際競争力強化のためには生産性向上(生産管理のIT化による業務品質・業務効率の根本的改善)が不可欠です。その実効ツールとして独立行政法人産業技術総合研究所が開発した画期的なソフトウェア「MZ(ものづくり)プラットフォーム」(MZPF)の導入事例と当該MZPFと革命的な現場情報の入力技術である「音声認識入力技術」とを結合したMZPF導入事例を紹介するセミナーを開催いたします。

【日 時】平成24年2月17日(金) 13:00~16:00

【場 所】香川県産業技術センター 3階研修室
(高松市郷東町587-1)

■主催：香川県産業技術センター、産業技術総合研究所

■共催：財団法人かがわ産業支援財団

■後援：四国経済産業局、JS研究会、かがわプラザ2004、さぬきプラザ21、サンプラザ63、かがわ産業振興クラブ

【参加申し込み】参加費は無料です。
後日、産総研四国センターホームページに掲載します。

○13:00~13:05

開会挨拶

○13:05~13:35

「製造業のサバイバルと画期的IT化(MZPF導入)」
産業技術総合研究所 イノベーション推進本部
イノベーションコーディネータ 吉田 重治 氏

○13:35~14:10

開会挨拶

○13:35~14:10

「MZPF導入による社内IT化」
産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門
製造情報研究グループ長 澤田 浩之 氏

<休憩>

○14:20~15:00

「聖徳ゼロテックにおけるMZPF導入事例の紹介」
聖徳ゼロテック(株)
取締役 副社長 古賀 忠輔 氏

○15:00~15:40

「騒音環境対応音声認識入力結合型MZPF導入企業の事例紹介」
(株)日鉄エレックス

取締役・技術管理部長 大西 忠治 氏
情報通信事業部部長代理 山口 悟 氏

○15:40~15:55

質疑応答

○15:55~16:00

閉会挨拶

○16:05~16:50

MZPF導入個別相談会

■オープン・イノベーション・シンポジウムin四国

【日 時】平成23年12月9日(金) 13:30~17:00

【場 所】サンメッセ香川 2Fサンメッセホール
(高松市林町2217-1)

詳細はこちら

http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_b7/3_event/111031/111031.html

■JSTイノベーションサテライト徳島 研究シーズ発表会in香川

【日 時】平成23年12月20日(火) 13:15~16:50

【場 所】サンメッセ香川 大会議室
(高松市林町2217-1)

詳細はこちら

<http://www.tokushima-jst-satellite.jp/>

ニュース

■産総研オープンラボ2011開催しました

平成23年10月13日(木)、14日(金)、産総研つくばセンターにおいて、産総研オープンラボが開催されました。13日は、アフタヌーンカフェを開催し、生活習慣病早期診断のためのバイオマーカーおよび計測装置の開発をテーマに研究者が参加者と直接対話しながら懇談形式で、その研究背景や内容についてわかりやすく説明し、交流するイベントを行いました。



■徳島ビジネスチャレンジメッセ2011へ出展しました

平成23年10月27日(木)～29日(土)、アスティ徳島において、徳島ビジネスチャレンジメッセ2011に出展しました。産総研四国センターからは、研究所の紹介パネル、生活習慣病関連の研究紹介パネル、癒し系ロボットのパロを出展しました。



詳細はこちら

四国産業技術大賞

<http://www.tri-step.or.jp/g-prize/gprize02.html>

四国でいちばん大切にしたい会社大賞

<http://www.bk-web.jp/2011/1101/product03.php>

■太田駅からサンメッセ香川まで社会実験バスが運行しています

平成23年10月1日(運行期間 平成24年3月31日まで)から社会実験バスの運行が開始され、四国センターまでの交通手段が便利となりました。来所される際はご利用ください。

高松琴平電気鉄道株式会社 琴平線太田駅より、社会実験バス(バス&レールライド)に乗車、サンメッセ香川下車。徒歩約3分。所要時間約12分。料金大人70円、こども、障がい者40円。

[運行時刻]

下り便(太田駅からサンメッセ香川)

始発 7:05 最終 20:35 間は15分毎の運行

上り便(サンメッセ香川から太田駅)

始発 6:57 最終 20:27 間は15分毎の運行

■JSTイノベーションサテライト徳島研究成果報告会にて研究成果を発表しました

平成23年10月28日(金)、ホテルクレメント徳島において、JSTイノベーションサテライト徳島研究成果報告会が開催され、産総研からは健康工学研究部門生体ナノ計測研究グループ 主任研究員 田中 芳夫氏 研究題目「超高密度微粒子配列の光ピンセットによる自動生成」、健康工学研究部門生体ナノ計測研究グループ 主任研究員 伊藤 民武氏 研究題目「局在表面プラズモン増強による単一分子レーザ散乱分光」が研究成果を発表しました。

Aist Today



※詳細はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol11_11/vol11_11_main.html

※四国センター 一般公開掲載はこちら

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol11_11/vol11_11_p19.pdf

■「四国産業技術大賞」と「四国でいちばん大切にしたい会社大賞」を募集しています

四国地域イノベーション創出協議会は、イノベーション四国顕彰事業として、「四国産業技術大賞」と「四国でいちばん大切にしたい会社大賞」の表彰候補者を募集しています。

募集期間は平成23年10月17日(月)～平成23年12月12日(月)

発行:独立行政法人産業技術総合研究所
四国産学官連携センター(内海・渡邊・福家)
Tel 087-869-3530 Fax087-869-3554
E-mail: shikoku-mail@m.aist.go.jp
URL: <http://unit.aist.go.jp/shikoku/>